(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Juli 2005 (07.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/061869 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: F01P 7/16

F02B 29/04,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/014249

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Dezember 2004 (15.12.2004)

(25) Elnreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 60 400.6 19. Dezember 2003 (19.12.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BEHR GMBH & CO. KG [DE/DE]; Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart (DE). BEHR THERMOT-TRONIK

GMBH [DE/DE]; Enzstrasse 25, 70806 Kornwestheim (DE).

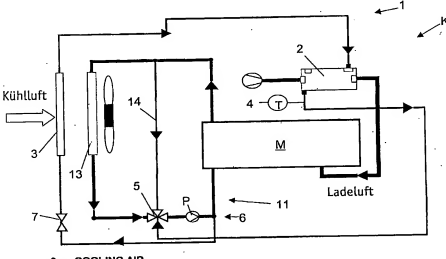
(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HOLZBAUR, Thomas [DE/DE]; Brunnenwiesenstrasse 44B, 70619 Stuttgart (DE). MÜLLER, Rolf [DE/DE]; Heinrich-Heine-Strasse 5, 71642 Ludwigsburg (DE). PANTOW, Eberhard [DE/DE]; Ellen-Key-Weg 8, 71696 Möglingen (DE). PARMENTIER, Sarah [FR/DE]; Schulstrasse 21, 70839 Gerlingen (DE). WILLERS, Eike [DE/DE]; Kräherstrasse 2, 70469 Stuttgart (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BEHR GMBH & CO. KG; Intellectual Property, G-IP, Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CIRCUIT ARRANGEMENT FOR THE COOLING OF CHARGE AIR AND METHOD FOR OPERATION OF SUCH A CIRCUIT ARRANGEMENT

(54) Bezeichnung: KREISLAUFANORDNUNG ZUR KÜHLUNG VON LADELUFT UND VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINER DERARTIGEN KREISLAUFANORDNUNG



3... COOLING AIR
M... CHARGE AIR

(57) <u>Abstract</u>: The invention relates to a circuit arrangement (K), with a low-temperature coolant circuit (1) for the cooling of charge air on a motor vehicle with a charging device, comprising a charge air/coolant cooler (2). A temperature sensor (4) is provided at the exit of the coolant from the charge air/coolant cooler (2), or directly thereafter, for the measurement of the coolant exit temperature. The invention further relates to a method for operation of such a circuit arrangement (K).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

2005/061869 A1